

Detalle Global

Fecha de lanzamiento	19 de Marzo 2018		
Categoría	Memoria		
Código de artículo / Código UPC	2400MHz	HX424S14IB/4	740617242492
		HX424S14IBK2/8	740617242508
		HX424S15IBK4/16	740617251968
		HX424S14IB2/8	740617268201
		HX424S14IB2K2/16	740617268225
		HX424S15IB2K4/32	740617268232
		HX424S14IB/16	740617252323
		HX424S14IBK2/32	740617252316
		HX424S15IBK4/64	740617252347
		HX424S15IB/32	740617304534
		HX424S15IBK2/64	740617304527
	2666MHz	HX426S15IB2/8	740617265378
		HX426S15IB2K2/16	740617265415
		HX426S15IB2/16	740617265385
		HX426S15IB2K2/32	740617265392
		HX426S16IB/32	740617304510
		HX426S16IBK2/64	740617304503
	2933MHz	HX429S17IB2/8	740617278200
		HX429S17IB2K2/16	740617277203
		HX429S17IB/16	740617278217
		HX429S17IBK2/32	740617277210
		HX429S17IB/32	740617304497
		HX429S17IBK2/64	740617304480
	3200MHz	HX432S20IB2/8	740617278187
		HX432S20IB2K2/16	740617277180
		HX432S20IB/16	740617278194
		HX432S20IBK2/32	740617277197
		HX432S20IB/32	740617304558
	HX432S20IBK2/64	740617304541	
País de procedencia	China		
Dimensiones del Producto	3.7 x 69.9 x 30 mm		(L x A x A)
Dimensiones del Empaque	Individuales:	13.9mm x 57.1mm x 60.9mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm	(L x A x A)
	Kits de 4:	13.9mm x 95.5mm x 54.1mm	(L x A x A)
Peso Neto Unitario / Peso Bruto Unitario	Individuales:	7.6g/25.4g	
	Kits de 2:	15.2g /40.3g	
	Kits de 4:	30.3g / 58.5g	
Dimensiones de la caja	Individuales:	311.1mm x 60.9mm x 196.8mm	(L x A x A)
	Kits de 2:	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm	(L x A x A)




	Kits de 4:	311.1mm x 101.6mm x 203.2mm	(L x A x A)
Cantidad de unidades / Peso por caja	Individuales:	25 / 780.6g	
	Kits de 2:	25 / 1200g	
	Kits de 4:	25 / 1600g	
Garantía	Vitalicia		

Especificaciones

Capacidades	Individuales:	4GB, 8GB, 16GB, 32GB
	Kits de 2:	8GB, 16GB, 32GB, 64GB
	Kits de 4:	16GB, 32GB, 64GB
Frecuencias	2400MHz, 2666MHz, 2933MHz, 3200MHz*	
Latencias	CL14, CL15, CL16, CL17, CL20	
Tensión	1.2V	
Temperaturas de funcionamiento	De 0 °C a 85 °C	
Dimensiones	69,6mm x 30mm	

Detalles del Producto

Nombre del producto / Título	HyperX Impact DDR4 SODIMM
Eslogan	Adelántate con la memoria DDR4 SODIMM.
Texto Base	Equipa por completo tu portátil o tu equipo compacto con la memoria HyperX® Impact DDR4 SODIMM y reduce al mínimo el retardo del sistema. Preparado para AMD Ryzen y gracias a que es compatible con Intel XMP con capacidades de hasta 64 GB, HyperX Impact DDR4 Plug and Play hace overlocking automáticamente para llegar a la máxima frecuencia publicada (hasta 3200 MHz*) con el fin de dar cabida a las últimas tecnologías de CPU de Intel y AMD. Ranura en la elegante PCB de color negro para disfrutar de un arranque libre de problemas, sin necesidad de entretenerse con la BIOS. Actualiza el rendimiento de tu sistema y consigue que funcione de manera eficiente a la vez que se mantiene frío y silencioso, gracias a la baja tensión de 1,2 V de HyperX Impact DDR4.
Puntos Clave	<ul style="list-style-type: none"> • Potente rendimiento de la SODIMM • Funcionalidad Plug N Play con overlocking automático • Perfiles aptos para XMP de Intel • Compatible con AMD Ryzen • Rendimiento elevado con un bajo consumo de energía • Factor de forma delgado, sofisticado diseño
Keywords para comercio electrónico	2933 ddr4, portátil con ram ddr4, sodimm ddr4 de 16 gb, portátil con ddr4 de 16 gb, portátil con ddr4 de 16 gb y 2400 mhz, sodimm ddr4 de 26 663mhz, portátil con ddr4 de 16 gb y 2400 mhz, sodimm ddr4 de 16 gb y 2400 mhz, ddr4 de 16 gb y 2400 mhz, portátil con ram ddr4 de 16 gb, ddr4 de 16 gb y 2933 mhz, ddr4 3200, ddr4 de 16 gb y 2400 mhz, portátil con ddr4, sodimm ddr4 de 16 gb

<p>Orden de las imágenes* (de izquierda a derecha) Si se usa una imagen solamente, usar #1 Si son 3 imágenes utilizar ranuras # 1- # 3</p> <p><i>* Las imágenes están en orden de cómo deben ser mostradas.</i></p>			
	<p>1. Frontal (Imagen Principal / Heroe / Miniatura)</p>	<p>2. Lateral</p>	<p>3. Frontal del Embalaje</p>

*La memoria HyperX Plug N Play funcionará en los sistemas DDR4 a la velocidad máxima permitida por la BIOS del sistema del fabricante. PnP no puede aumentar la velocidad de la memoria de sistema por encima de lo que permite la BIOS del fabricante. Los productos HyperX Plug N Play DDR4 son compatibles con las especificaciones XMP 2.0, por lo que es posible conseguir el overlocking habilitando el perfil XMP integrado.